

Zöldség szaktanácsadók:



Varga László
Kelet-Magyarország, zöldség,
dísznövény szaktanácsadó
+36 30 928 6172
laszlo.varga@kwizda.hu



Csatornai László
Csongrád-Csanád megye
+36 30 212-6242
laszlo.csatornai@kwizda.hu

Keresse kollégáinkat bizalommal: www.kwizdagarden.hu

Magról kelő egy- és kétszikű gyomok



Gyomirtó szer

Command® 48 EC

Dózis: 0,15–0,2 l/ha

Hatóanyag:
480 g/l klomazon

Gyomirtó szer

Stomp® Aqua

Dózis: 3–3,5 l/ha

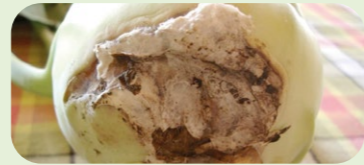
Hatóanyag:
455 g/l pendimetalin

A **Command® 48 EC** elsősorban csírázásgátló, széles körben alkalmazható gyomirtó, amelyet a kelő gyomok a gyökereiken keresztül vesznek fel. Gátolja a szintestek kialakulását, így kezelt növényeken jellegzetes kifehéredéssel hatással jelentkezik, majd gyors száradást és pusztulást okoz. Mivel a talajkolloidokhoz erősen kötődik, hatástartama hosszú, a csapadékviszonyoktól függően akár több hónap is lehet. (A Stomp® Aqua a Command® 48 EC kiváló kombinációs partnere.)

A **Stomp® Aqua** széles körben alkalmazható gyomirtó szer. A talajban rendkívül stabil, hosszan őrzi meg hatását. A magról kelő fűfélék mellett sok magról kelő kétszikű ellen is hatékony. Elsősorban csírázásgátló, de a már kikelt, még fiatal gyomok gyökérnövekedését is leállítja, így nem tudnak átmenni a gyökérváltáson és a növekedésük leáll.

Talajlakó, talajban károsító kórokozók:

fuzárium, szklerotínia, verticillium, pítium



Mikrobiológiai készítmény

BIO

Trifender® WP

Dózis: 1–2 kg/ha
(1–2 dkg/10 l víz/100 m²)

Hatóanyag:
Trichoderma asperillum gomba
T1 törzse

A **Trifender® Pro** hasznos, biotermesztésben is engedélyezett gombaspórát tartalmaz, amelyek a káros gombákat parazitálják, és rövid időn belül leállítják a szaporodásukat. Tápanyag-mobilizáló hatásával javítja a talajéletet. Agresszív szár- és gyökérmadványbontó képességgel rendelkezik. Gombaellenes antibiotikumokat termel. Bomlástermékei növényhormon-szerű anyagok, amelyek gyökérnövelő hatással bírnak.

KÁPOSZTA-TECHNOLÓGIA

2023

MEGOLDÁSOK BETEGSÉGEKRE, KÁRTEVŐKRE, GYOMOKRA ÉS A NÖVÉNYTÁPLÁLÁSRA



Talajlakó, talajban károsító rovarok:

káposztalégy-lárva, bársonylégy-lárva, gyászszünnyog-lárva



Rovarölő szer

Belem® 0,8 MG

Dózis: 12 kg/ha

Hatóanyag:
8 g/kg cipermetrin

A **Belem® 0,8 MG** egy mikrogranulált, rovarölő, talajfertőtlenítő szer. Hatóanyaga a nem gázosodó piretroidok közé tartozik. A rovarokkal érintkezve a bőrszöveten keresztül fejti ki azonnali hatását. A melegvérű állatokra és az emberre nem veszélyes.

Hatástartama megbízhatóan minimum 60 nap, mert a környezeti viszonyoknak, (vízmennyiség, hőmérséklet, fény) speciális formulációja révén jobban ellenáll, mint a gázosodó hatásmechanizmusú termékek.

Mikrobiológiai készítmény

BIO

Artis® Pro

Dózis: 1,5–6 kg/ha
(1,5–6 dkg/100 m²)

Hatóanyag:
Beauveria bassiana gomba

Az **Artis® Pro** egy hiperparazita gombatörzs spóráit és konídiumait tartalmazó, biotermesztésben is engedélyezett, terménynövelő anyag. A talajban olyan biológiai állapotokat alakít ki, amelyek a tripsz- és tözegylégy-lárvák stb. számára szinte elviselhetetlenek, így kártételük és szaporodásuk rövid idő alatt leáll. Hatását akár 1–1,5 hónapon át megőrzi, de az intenzíven öntözött kultúrákban (osztott dózisokban) ennél sűrűbben javasolt kiadni.





Kalciumhiány



Lombtrágya

Wuxal® Kalcium

Dózis: 3–5 l/ha

Kiemelt hatóanyag:
nitrogén, kalcium,
mikroelemek

Növekedési szakasz

A **Wuxal® Kalcium** szuszpenziós lombtrágya. Elsősorban a hiánytünetek megelőzésére szolgál. Hatékonyabban pótolja a kalciumot, mint a formulázás nélküli lombtrágyák. Nitrogéntartalma miatt a növekedési időszak első szakaszában indokolt a használata.

Kötődés, stressztűrés javítása



Lombtrágya

Wuxal® Ascofol

Dózis: 2–3 l/ha

Kiemelt hatóanyag:
tengeri alga és bór

A **Wuxal® Ascofol** 51%-os algatartalmával a piac legtöményebb lombkezelésre használható biostimulátora. Felhasználása több célú lehet, ugyanis magas növényhormon-tartalma révén növeli a növények stressztűrő képességét, serkenti a sejtosztódást és a -megnyúlást, valamint érést gyorsító, színesedést fokozó hatása is jelentős. Eközben fiatalon tartja a növényállományt és növeli a termés méretet is. Magas mikroelem-tartalma révén fokozza a kötődést és a természetes ellenálló képességet is.

Kötődésjavítás



Lombtrágya

Wuxal® Boron Plus

Dózis: 2–3 l/ha

Kiemelt hatóanyag:
bór és foszfor

A **Wuxal® Boron Plus** kiemelkedően magas bór- és foszfortartalma révén elősegíti a kötődést és a hatékony megtermékenyülést.

A magas mikroelem-tartalom hozzájárul a sejtfalak képződéséhez és a szénhidrátok, cukrok intenzívebb szállításához. Ezzel a mechanikai sérüléseket (szélverés, homokverés) gyorsabban vészeli át a növény, valamint hatékonyabban működnek benne az energiaigényes, építő folyamatok.

Kalciumhiány



Lombtrágya

BIO

Wuxal® Aminocal

Dózis: 3–5 l/ha

Kiemelt hatóanyag:
15% Ca, 5% aminosav

Érés szakasz

A **Wuxal® Aminocal** magas kalcium- és aminosav-tartalmú, biológiai természetben is felhasználható, biostimulátor hatású lombtrágya. Szerves kötésben tartalmazza a kalciumot, így az minden időjárási helyzetben jól felvehető a növény számára. Mivel nitrogénmentes formában tartalmazza a kalciumot, a tenyészidőszak végén is biztonságosan használható.

Intenzív nitrogén ellátás



Fejtrágya

Azospeed®

Dózis: 5–20 l/ha

Kiemelt hatóanyag:
nitrogén, kén, magnézium,
aminosav

Az **Azospeed®** alkalmazásával az időjárástól függetlenül biztosítható a megfelelő nitrogénhatás lombon keresztül. A gyorsan felvehető karbamid összetevő (2/3 rész) egy látványos zöldítő, növelő hatással bír, míg a lassan tárolódó urea-formaldehid összetevő (1/3 rész) egy 10-14 nap alatt feltárolódó N tartalékot képez a növényben. A magnézium és a kén összetevők pedig a fotoszintézis intenzitására és a fehérjeszintézisre gyakorolnak kedvező hatást.

